

Análise e Visualização de Dados - Diário de Bordo - 29/0/2024

Sumário:

Verificação dos TPCs da ultima aula.

Análise de entrevista de Maria Cecília Moreira, "UmSombra". Conteúdo e estrutura.

Ideia de criar um ficheiro para cada artigo ao invés de um ficheiro para todos. (Para o trabalho)

Nas imagens: caption; nome do entrevistado; URL; etc (contexto)

No Github do professor, 'UmSombra/HV-ProjectoUM', aka **PROJETO SOMBRA > CeciliaMoreira**

bi.xml:

Informações da entrevista e do entrevistado como: <projecto> <depoente> <entrevistador> <editor> <biografia> <data> <profissão><nascimento><morada>

entrevista.xml:

estrutura: <pergunta> [...] </pergunta>; <resposta><p> [...] </p></resposta>

Simplificar o texto, e arrumá-lo.

editado.xml:

estrutura: secções. Ex.: <identificacao titulo = "" Nasci em Braga"" onde = "Braga" quando = "25 de março de 1960"> - Algo que possa ser destacado, procurado etc de maneira diferente.

Divisões de parágrafo, como o típico html, <p>.

Estrutura feita para calcular objetos de varias ordens. Ver coisas que se possam vir a fazer com entrevistas.

Pipeline/Workflow que é preciso fazer/criar para realizar as entrevistas. Pegar no transcrito, edita-lo, e acrescentar secções, títulos, etc (para que artigos nos com 50 paginas, por exemplo, os seus elementos possam ser vistos e classificados/subclassificados)

Reminder: Nas entrevistas **GRAVAR** se as pessoas autorizam a que a mesma seja gravada.

OBJETIVO PROXIMA AULA:

Neste momento, os scripts get_articles estão a abrir os artigos todos presentes, e a mandar as saídas processadas, todas com um unico ficheiro. O processado de cada artigo ficar num ficheiro diferente, em MD (Markdown) ou Txt.